

Dan penelitian kedua yang membahas kemampuan berhitung adalah dari Zaimatul Hurriyah pada tahun 2017 dengan judul “Peningkatan Kemampuan Berhitung Luas Trapezium Dan Layang-Layang Mata Pelajaran Matematika Melalui Strategi *College Ball* Siswa Kelas V MI Bina Bangsa Krembangan Surabaya”. Dari hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa dengan penggunaan strategi *callege ball* dapat meningkatkan kemampuan berhitung dengan hasil pada siklus I sebesar 54,5% dan pada siklus II sebesar 90,5%.⁶

Kemudian untuk penelitian yang membahas tentang media gelas bilangan, digunakan untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran Matematika. Penelitian menggunakan Media Gelas Bilangan pernah dilakukan oleh Suparjo pada tahun 2011 dengan judul “Penggunaan Media Gelas Bilangan untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Materi Penjumlahan Siswa Tunagrahita Ringan Kelas V Semester II SLB Negeri Tegal Tahun 2010/2011”. Dari hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa adanya peningkatan rata-rata nilai yang dicapai sebelum tindakan adalah 44 dan setelah dilakukan tindakan pada siklus I 60 dan pada siklus II menjadi 78.⁷

⁶ Zaimatul Hurriyah, “Peningkatan Kemampuan Berhitung Luas Trapezium dan Layang-Layang Mata Pelajaran Matematika Melalui Strategi *College Ball* Siswa Kelas V MI Bina Bangsa Krembangan Surabaya”, Skripsi, (Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2017), t.d., vii.

⁷ Suparjo, “Penggunaan Media Gelas Bilangan untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Materi Penjumlahan Siswa Tunagrahita Ringan Kelas V Semester II SLB Negeri Tegal Tahun 2010/2011”, Skripsi, (Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2011), t.d., 5.

